

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI
PENJUALAN KONCHA BAKERY YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Bayu Rumaksoning Aji (16.02.9247)

Chrisando Suryo Nugroho (16.02.9243)

**PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
2018**

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI
PENJUALAN KONCHA BAKERY YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta
untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh:

Bayu Rumaksoning Aji (16.02.9247)

Chrisando Suryo Nugroho (16.02.9243)

**PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

2018

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KONCHA BAKERY YOGYAKARTA

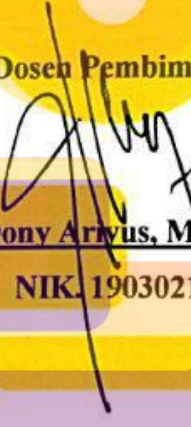
yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bayu Rumaksoning Aji (16.02.9247)

Chrisando Suryo Nugroho (16.02.9243)

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 23 April 2019

Dosen Pembimbing,


Dony Arivus, M.Kom
NIK. 190302128

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KONCHA BAKERY YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Chrisando Suryo Nugroho

16.02.9243

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 15 April 2019

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Erni Seniwati, S.Kom, M.Cs

NIK. 190302231

Tanda Tangan

Rumini, M.Kom

NIK. 190302246

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Tanggal 23 April 2019



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KONCHA BAKERY YOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bayu Rumaksoning Aji

16.02.9247

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 15 April 2019

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Arifyanto Hadinegoro, S.Kom, MT

NIK.190302289

Tanda Tangan



Bety Wulan Sari, M.Kom

NIK.190302254

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Tanggal 24 April 2019



HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Bayu Rumaksoning Aji
NIM : 16.02.9247

Nama mahasiswa : Chrisando Suryo Nugroho
NIM : 16.02.9243

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:
Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Koncha Bakery
Yogyakarta

Dosen Pembimbing : Dony Ariyus, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian KAMI sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab KAMI, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta
5. Pernyataan ini KAMI buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka KAMI bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 15 April 2019
Yang Menyatakan,



Bayu Rumaksoning Aji
NIM. 16.02.9247



Chrisando Suryo Nugroho
NIM. 16.02.9243

HALAMAN MOTTO

Lakukan yang terbaik, kemudian berdoalah. Tuhan yang akan mengurus

sisanya.

(*Tia Monisya Afriyanti*)

Berusaha, berdoa, yakin, percaya dengan takdir dan rencana

Allah itu lebih indah

(*Bayu Rukmasoning Aji*)

Tidak ada batasan untuk berjuang

(*Binti Anita*)

Tak menyerah adalah kekuatanku

(*Chrisando Suryo Nugroho*)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karuniaNya kepada penulis dan rekan-rekan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada Bapak dan Ibu yang selama ini mendukung dan memberi doa sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Terima kasih kepada dosen pembimbing Bapak Dony Ariyus, M.Kom yang telah membimbing Tugas Akhir ini.
3. Terima kasih kepada dosen – dosen Universitas Amikom yang telah mengajarkan ilmu dan dengan sabar dalam memberikan ilmunya.
Terima kasih kepada anggota kelompok Tugas Akhir yaitu Sando, yang telah sama-sama berjuang dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
4. Terima kasih kepada mas Ndaru Andrianto, mas Restu yang telah memberikan dukungan baik berupa ilmu pengetahuan sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
5. Terima kasih kepada teman-teman baik dari kampus UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta maupun dari luar yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
6. Terima kasih kepada orang-orang terdekat saya dimana selalu memberikan dorongan semangat, motivasi, dan pertolongan, demi kelancaran Tugas Akhir ini.

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah serta karuniaNya kepada penulis dan rekan-rekan sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan target dan mendapatkan hasil yang terbaik.

Tidak lepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada Ibu Sovy Ishariyani sebagai seorang Ibu yang selama ini mendukung dan memberi doa sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Terima kasih kepada dosen pembimbing Bapak Dony Ariyus, M.Kom yang telah membimbing Tugas Akhir ini.
3. Terima kasih kepada dosen – dosen Universitas Amikom yang telah mengajarkan ilmu dan dengan sabar dalam memberikan ilmunya.
4. Terima kasih kepada anggota kelompok Tugas Akhir yaitu Bayu, yang telah sama-sama berjuang dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
5. Terima kasih kepada mas Ndaru Andrianto, mas Rio Swarawan yang telah memberikan dukungan sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan lancar.
6. Terima kasih kepada teman-teman baik dari kampus UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta maupun dari luar yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
7. Terima kasih kepada teman teman, grup ‘Goes to’ dan ‘Stackoverflow’ yang telah memberikan support dan dukungan baik berupa motivasi dan ilmu pengetahuan sehingga dapat terselesaikan Tugas Akhir ini.

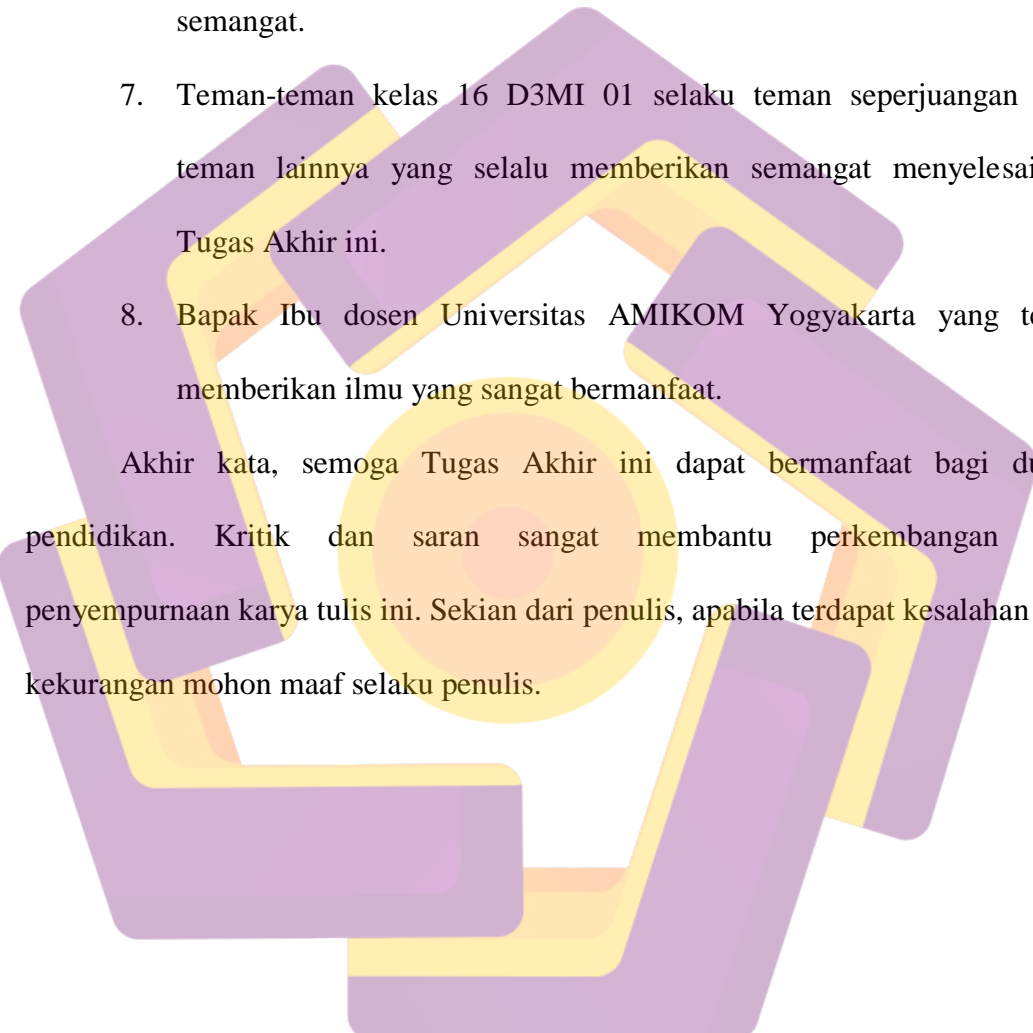
KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan untuk Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan waktu yang diinginkan penulis. Tidak lupa sholawat serta salam penulis haturkan pada junjungan Nabi besar kita yakni Muhammad SAW.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa Universitas AMIKOM Yogyakarta. Selain itu juga merupakan suatu bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang Diploma-III dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer.

Dengan selesainya Tugas Akhir ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Universitas AMIKOM Yogyakarta selaku pihak yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto , MM selaku ketua Universitas AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Hanif Al Fatta, S.Kom, M.Kom selaku ketua jurusan D3 Manajemen Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta.
4. Bapak Dony Ariyus, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

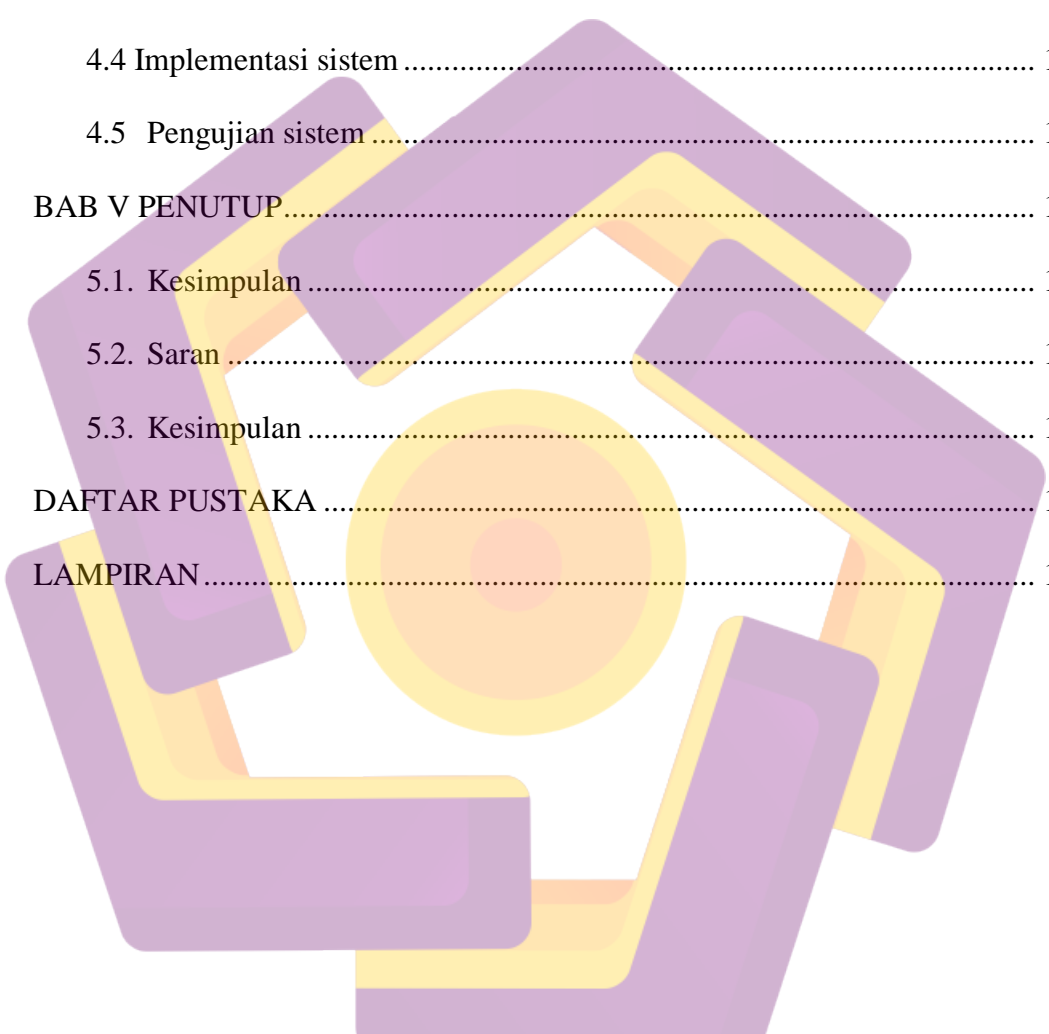
5. Bapak Pinto Pembudi selaku pemilik dari Koncha Bakery yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian pada toko Koncha Bakery.
 6. Orang tua dan keluarga besar yang memberikan motivasi, doa dan semangat.
 7. Teman-teman kelas 16 D3MI 01 selaku teman seperjuangan dan teman lainnya yang selalu memberikan semangat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
 8. Bapak Ibu dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta yang telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat.
- Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi dunia pendidikan. Kritik dan saran sangat membantu perkembangan dan penyempurnaan karya tulis ini. Sekian dari penulis, apabila terdapat kesalahan dan kekurangan mohon maaf selaku penulis.
- 

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v _i
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
INTISARI.....	xxiii
<i>ABSTRACT</i>	xxiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Pengembangan Proyek	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan	3
1.5. Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Teori Penunjang	4
2.2. Referensi	5

2.2.1 Pengertian Sistem.....	5
2.2.2 Komponen - Komponen Sistem.....	6
2.2.3 Pengertian Informasi	8
2.2.4 Pengertian Sistem Informasi	12
2.2.5 Pengertian Sistem Informasi Penjualan	18
2.2.6 Pengertian Basis Data	20
2.2.7 Pengertian Flowchart	24
2.2.8 Data Flow Diagram (DFD)	27
2.2.9 Entity Relationship Diagram (ERD).....	30
2.2.10 Pengertian Website	38
2.2.11 Pengertian CSS (Cascadigng Style Sheet).....	41
2.2.12 Pengertian PHP	41
2.2.13 Pengertian MySQL	42
2.2.14 Pengertian XAMPP.....	43
2.2.15 Pengertian Java Script.....	44
2.2.16 Pengertian Web Browser	44
2.2.17 Pengertian API (Application Programming Interface)	45
2.2.18 Tentang Pengujian Sistem.....	45
BAB III TINJAUAN UMUM	48
3.1. Deskripsi Singkat Lokasi penelitian.	48

3.1.1 Visi dan Misi	48
3.1.1.1 Visi.....	48
3.1.1.2 Misi	48
3.2 Workflow Alur Sistem Lama	49
3.3 Hasil Pengumpulan Data.....	50
3.4 Solusi Yang Diusulkan	51
3.5 Kebutuhan Fungsional dan Nonfungsional.....	51
BAB IV PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN	55
4.1. Perancangan	55
4.1.1 Entity Relationship Diagram (ERD)	56
4.1.2 Relasi Tabel Yang Diusulkan.....	57
4.1.3 Flowchart Sistem yang Diusulkan.....	58
4.1.4 Rancangan Struktur Tabel	59
4.1.4.1 Struktur Tabel Member.....	59
4.1.4.2 Struktur Tabel Kategori	60
4.1.4.3 Struktur Tabel Produk.....	60
4.1.4.4 Struktur Tabel Pesanan	61
4.1.4.5 Struktur Tabel Detail Pesanan	62
4.1.4.6 Struktur Tabel Konfirmasi	62
4.1.4.7 Struktur Tabel Admin	63
4.1.4.8 Struktur Tabel Testimoni.....	64
4.2 Diagram Konteks.....	65



4.2.1 Data Flow Diagram (DFD).....	66
4.3 Perancangan Interfaces.....	77
1. Rancangan Antar Muka <i>Index</i> atau Halaman utama.....	77
2. Rancangan Antar Muka <i>Login Admin</i> (Backend)	89
4.4 Implementasi sistem	100
4.5 Pengujian sistem	141
BAB V PENUTUP.....	154
5.1. Kesimpulan	154
5.2. Saran	154
5.3. Kesimpulan	155
DAFTAR PUSTAKA	156
LAMPIRAN	158

DAFTAR TABEL

Tabel 2.0. Simbol - Simbol Flowchart	26
Tabel 2.1. Simbol - Simbol DFD	29
Tabel 3.0. Tabel Masalah.....	49
Tabel 3.1. Daftar Solusi	50
Tabel 3.2. Kebutuhan Fungsional dan Nonfungsional.....	51
Tabel 3.3. Kebutuhan Minimum Hardware	52
Tabel 3.4. Kebutuhan Rekomendasi Hardware.....	53
Tabel 4.0. Struktur Tabel Member.....	58
Tabel 4.1. Struktur Tabel Kategori	59
Tabel 4.2. Struktur Tabel Produk.....	59
Tabel 4.3. Struktur Tabel Pesanan	60
Tabel 4.4. Struktur Tabel Detail Pesanan.....	61
Tabel 4.5. Struktur Tabel Konfirmasi	61
Tabel 4.6. Struktur Tabel Admin	62
Tabel 4.7. Struktur Tabel Testimoni	63
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Pada Halaman Frontend Koncha Bakery.....	141
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Pada Halaman Backend Koncha Bakery	146

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Logo lama.....	1
Gambar 1.2. Logo baru	2
Gambar 2.0. Simbol Entity Set	31
Gambar 2.1. Simbol Relationshipset.....	31
Gambar 2.2. Simbol Attribut.....	31
Gambar 2.3. Simbol Line	31
Gambar 3.0. Flowchart Sistem yang Sedang Berjalan.....	48
Gambar 4.0. Entity Relationship Diagram.....	55
Gambar 4.1. Relasi Tabel yang Diusulkan.....	56
Gambar 4.2. Flowchart Sistem yang Diusulkan.....	57
Gambar 4.3. Diagram Konteks.....	64
Gambar 4.4. DFD Level 0.....	66
Gambar 4.5. DFD Level 0 Proses 1 Data Member	68
Gambar 4.6. DFD Level 0 Proses 2 Data Kategori	68
Gambar 4.7. DFD Level 0 Proses 3 Data Produk	69
Gambar 4.8. DFD Level 0 Proses 4 Data Pesanan.....	70
Gambar 4.9. DFD Level 0 Proses 5 Data Detail Pesanan.....	71
Gambar 4.10. DFD Level 0 Proses 6 Data Konfirmasi.....	71
Gambar 4.11. DFD Level 0 Proses 6 Data Konfirmasi.....	71
Gambar 4.12. DFD Level 0 Proses 7 Data Testimoni.....	72
Gambar 4.13. DFD Level 0 Proses 8 Data Admin.....	72

Gambar 4.14. DFD Level 0 Proses 10 Data Produk	73
Gambar 4.15. DFD Level 0 Proses 11 Data Pesanan.....	73
Gambar 4.16. DFD Level 0 Proses 12 Data Detail Pesanan	74
Gambar 4.17. DFD Level 0 Proses 11 Data Konfirmasi.....	74
Gambar 4.18. Perancangan Halaman Index.....	76
Gambar 4.19. Perancangan Halaman Index Menu Produk	76
Gambar 4.20. Perancangan Halaman Index Menu Testimoni	77
Gambar 4.21. Perancangan Halaman Index Menu Tampilan Testimoni	77
Gambar 4.22. Perancangan Halaman Index Menu Registrasi.....	78
Gambar 4.23. Perancangan Halaman Index Menu Sign In	78
Gambar 4.24. Perancangan Halaman Index Menu About.....	79
Gambar 4.25. Perancangan Halaman Index Menu How To Order	79
Gambar 4.26. Perancangan Halaman Index Menu Kategori.....	80
Gambar 4.27. Perancangan Halaman Request Order.....	80
Gambar 4.28. Perancangan Halaman Detail Produk.....	81
Gambar 4.29. Perancangan Halaman Shopping Cart.....	81
Gambar 4.30. Perancangan Halaman Shopping Cart Bagian Ongkos Kirim Menggunakan API Raja Ongkir	82
Gambar 4.31. Perancangan Halaman Checkout.....	83
Gambar 4.32. Perancangan Halaman Riwayat Transaksi	84
Gambar 4.33. Perancangan Halaman Konfirmasi Pembayaran	84
Gambar 4.34. Perancangan Halaman Detail Transaksi.....	85
Gambar 4.35. Perancangan Halaman Profil Member	86

Gambar 4.36. Perancangan Halaman Ubah Data Member	87
Gambar 4.37. Perancangan Halaman Ubah Password Member	88
Gambar 4.38. Perancangan Halaman Login Admin (Backend).....	88
Gambar 4.39. Perancangan Halaman Backend Dasboard.....	89
Gambar 4.40. Perancangan Halaman Backend Produk	90
Gambar 4.41. Perancangan Halaman Backend Tambah Produk	90
Gambar 4.42. Perancangan Halaman Backend Ubah Produk.....	90
Gambar 4.43. Perancangan Halaman Backend Kategori	91
Gambar 4.44. Perancangan Halaman Tambah Kategori	91
Gambar 4.45. Perancangan Halaman Ubah Kategori	91
Gambar 4.46. Perancangan Halaman Backend Member	92
Gambar 4.47. Perancangan Halaman Backend Transaksi	92
Gambar 4.48. Perancangan Halaman Backend Transaksi (Data Pembayaran)	93
Gambar 4.49. Perancangan Halaman Backend Testimoni.....	94
Gambar 4.50. Perancangan Halaman Backend Konfirmasi.....	94
Gambar 4.51. Perancangan Halaman Backend Laporan.....	95
Gambar 4.52. Perancangan Halaman Cetak Laporan	95
Gambar 4.53. Perancangan Halaman Detail Transaksi.....	96
Gambar 4.54. Perancangan Halaman List Transaksi	97
Gambar 4.55. Perancangan Halaman Detail Konfirmasi	97
Gambar 4.56. Perancangan Halaman Admin.....	98
Gambar 4.57. Perancangan Halaman Tambah Admin.....	98
Gambar 4.58. Perancangan Halaman Ubah Admin	99

Gambar 4.59. Halaman Index (Frontend)	100
Gambar 4.60. Halaman Index Menu Produk	100
Gambar 4.61. Halaman Index Menu Kategori	101
Gambar 4.62. Halaman Index Menu Input Testimoni	101
Gambar 4.63. Halaman Index Menu Testimoni.....	101
Gambar 4.64. Halaman Index Menu About	102
Gambar 4.65. Halaman Index Menu Registrasi Member	102
Gambar 4.66. Halaman Index Menu Sign In Member.....	103
Gambar 4.67. Halaman Index Menu How To Order	103
Gambar 4.68. Halaman Index Produk Detail	104
Gambar 4.69. Halaman Shopping Cart	104
Gambar 4.70. Halaman Checkout	105
Gambar 4.71. Halaman Riwayat Transaksi.....	106
Gambar 4.72. Halaman Konfirmasi Pembayaran	107
Gambar 4.73. Halaman Konfirmasi Pembayaran	108
Gambar 4.74. Halaman Detail Transaksi	109
Gambar 4.75. Halaman Profil Member.....	110
Gambar 4.76. Halaman Ubah Password Member.....	111
Gambar 4.77. Halaman Ubah Data Profil Member.....	111
Gambar 4.78. Halaman Index Login Administrator (Backend).....	112
Gambar 4.79. Halaman Index Administrator Menu Dasboard	112
Gambar 4.80. Halaman Index Administrator Menu Product	113
Gambar 4.81. Halaman Index Administrator Menu Product (Tambah Produk). 114	

Gambar 4.82. Halaman Index Administrator Menu Product (Ubah Produk)	115
Gambar 4.83. Halaman Index Administrator Menu Kategori.....	116
Gambar 4.84. Halaman Index Administrator Menu Kategori (Tambah Kategori)	
.....	116
Gambar 4.85. Halaman Index Administrator Menu Kategori (Ubah Kategori) .	117
Gambar 4.86. Halaman Index Administrator Menu Member	117
Gambar 4.87. Halaman Index Administrator Menu Member (List Transaksi)...	118
Gambar 4.88. Halaman Index Administrator Menu Transaksi	118
Gambar 4.89. Halaman Index Administrator Menu Transaksi (Daftar Transaksi)	
.....	119
Gambar 4.90. Halaman Index Administrator Menu Transaksi (Data Pembayaran)	
.....	120
Gambar 4.91. Halaman Index Administrator Menu Testimoni	121
Gambar 4.92. Halaman Index Administrator Menu Konfirmasi	121
Gambar 4.93. Halaman Index Administrator Menu Laporan (Cetak Laporan Pemesanan).....	121
Gambar 4.94. Halaman Index Administrator Menu Admin	124
Gambar 4.95. Halaman Index Administrator Menu Admin (Tambah Admin)...	124
Gambar 4.96. Halaman Index Administrator Menu Admin (Ubah Admin)	125
Gambar 4.97. Script Code CSS Bootstrap Index Koncha Bakery	125
Gambar 4.98. Script Code Produk Koncha Bakery	126
Gambar 4.99. Script Code Register Member Koncha Bakery	127
Gambar 4.100. Script Code Login Member Koncha Bakery.....	128

Gambar 4.101. Script Code Shopingcart Order Koncha Bakery	129
Gambar 4.102. Script Code Cekout Order Koncha Bakery	130
Gambar 4.103. Script Code Ongkir (Provinsi) Koncha Bakery.....	131
Gambar 4.104. Script Code Ongkir (Kota) Koncha Bakery	132
Gambar 4.105. Script Code Ongkir (Cost) Koncha Bakery.....	133
Gambar 4.106. Script Code Halaman Index Admin Koncha Bakery (Backend)	134
Gambar 4.107. Script Code Menu Produk Admin Koncha Bakery (Backend) ..	135
Gambar 4.108. Script Code Fitur Tambah Produk (Backend).....	136
Gambar 4.109. Script Code Fitur Hapus Produk (Backend).....	136
Gambar 4.110. Script Code Fitur Update Produk (Backend)	137
Gambar 4.111. Script Code Transaksi Detail (Backend).....	138
Gambar 4.112. Script Code Detail Konfirmasi (Backend)	139
Gambar 4.113. Script Code Laporan Penjualan (Backend)	140

INTISARI

Koncha Bakery adalah sebuah toko yang bergerak di bidang jasa kuliner yang menjual bermacam-macam roti dan pemesanan roti sesuai permintaan pelanggan, toko ini beralamat di Jalan MT Haryono No.82,Yogyakarta. Penjualan masih berlangsung dengan datang ke toko untuk melakukan transaksi pembelian. Selain itu juga dalam promosi nya melalui pameran, broadcast message serta menggunakan media social yang masih kurang efektif untuk menjangkau area pemasaran yang lebih luas lagi.

Pengolahan data-data pemesanan yang dicatat secara manual di dalam buku pesanan mengakibatkan hilangnya data-data dan menyulitkan dalam proses pembuatan laporan. Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka dibangunlah sistem e-commerce untuk Koncha Bakery. Sehingga memudahkan dalam transaksi penjualan dan pencatatan pesanan sekaligus media promosi secara online.

Solusi untuk menangani permasalahan-permasalahan diatas adalah perlu adanya sistem penjualan sekaligus pencatatan transaksi. Sistem ini akan berbasis website menggunakan PHP dan Database MySQL dengan tambahan API pendukung.

Kata kunci: sistem informasi, penjualan, e-commerce, website.

ABSTRACT

Koncha Bakery is a store that sells an assortment of culinary services of bread and bread booking according to customer demand, the store is located at the road MT. Haryono No. 82, Yogyakarta. Sales are still going to come to the store to do a purchase transaction. In addition, in his promotion through exhibition, broadcast message as well as using social media are still less effective for reaching out to the broader marketing area again.

Data processing of bookings are recorded manually in the order book resulted in loss of data and complicated in the process of creating a report. To overcome these problems then woke up e-commerce systems to Koncha Bakery. So that makes it easy for sales transactions and record keeping order while media promotion online.

Solutions to address the above problems is the need for sales system at once recording of the transaction. This system will be based website using PHP and MySQL Database with additional API supporters.

Keywords: information systems, sales, e-commerce, website